

VHS	0444	Nachwachsende Rohstoffe: Kreisläufe statt Einbahnstraße (1997)		
FT	3939	Kunststoffe – Ihr Aufbau und ihre Eigenschaften		
FT	3938	Vom Monomer zum Polymer		
X	0441	Kunststoffe: Aufbau und Verhalten		
X	0435	Chemiefasern I: Fasern, Garne, Stoffe		
X	0436	Chemiefasern II: Die Bekleidungsphysiologie		
X	0437	Chemiefasern III: Textile Umweltgestaltung		
X	0438	Chemiefasern IV: Textilwirtschaft		
X	0439	Chemiefasern V: Funktionale Eigenschaften von Textilien		
X	0440	Chemiefasern VI: Herstellung von Chemiefasern		
VHS	0472	Chemische Schulversuche – Organische Chemie: Risikobehaftete und zeitaufwendige Experimente: 5 Kurzfilme 28 Min. (1997)		
FT	3927	Waschmittel		
FT	3965	Chemie der Putzmittel		
FT	3966	Tenside – Grenzflächenaktive Stoffe		
FT	2044	Seifenherstellung		
X	0501	Erdgas – eine moderne Energie		
X	0502	Gaswerk		
X	0503	Benzol – Kraftstoff aus Kohle		
R	2286	Entstehung und Lagerung von Steinkohle		
8F	0186	Polymerisation		
8F	0187	Polykondensation		
8F	0340	Polyaddition: Nucleophile Addition		
VHS	0143	Kunststoffe – zum Wegwerfen zu schade		
FT	10253	FCKW		
DVD	1057	Nachwachsende Rohstoffe	ab 8. Jgst.	16 Min. (2000)
VHS	0922	Energie aus Biomasse	ab 8. Jgst.	15 Min.
VHS	0968	Biomoleküle – Kohlenhydrate: Monosaccharide	ab 9. Jgst.	34 Min. (2001)
VHS	1024	Biomoleküle – Kohlenhydrate: Disaccharide und Polysaccharide 2 Kurzfilme	ab 9. Jgst.	16 Min. (2002)
VHS	1039	Salz – Entstehung, Gewinnung, Verwendung 6 Kurzfilme	ab 5. Jgst.	30 Min. (2002)
VHS	1040	Strom und Wärme aus Steinkohle	ab 6. Jgst.	16 Min. (2002)